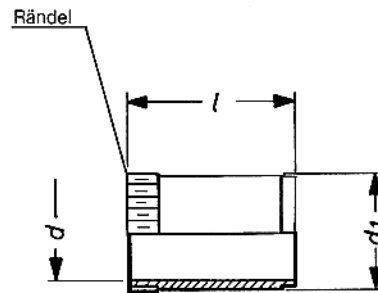


## Verstärkungshülsen

für dünnwandige Rohre VH



Rohr a Ø u. Wandst.	Rohr innen Ø	l	d	D1	Gew. %	Artikel
6x1	4	15,5	2,6	3,8	0,08	VH 6x1
6x0,5	5	15,5	3,6	4,8	0,09	VH 6x0,5
8x1	6	15,5	4,6	5,8	0,12	VH 8x1
10x1,5	7	17,0	5,6	6,8	0,14	VH 10x1,5
10x1	8	16,5	6,6	7,8	0,14	VH 10x1
12x1,5	9	16,5	7,6	8,8	0,19	VH 12x1,5
12x1	10	16,5	8,6	9,8	0,21	VH 12x1
15x1,5	12	17,5	10,2	11,8	0,43	VH 15x1,5
15x1	13	18,5	11,6	12,8	0,35	VH 15x1
18x1,5	15	17,5	13,2	14,8	0,56	VH 18x1,5
18x1	16	22,0	14,2	15,8	0,64	VH 18x1
20x1	18	22,0	16,2	17,8	0,74	VH 20x1
22x1,5	19	18,0	17,2	18,8	0,75	VH 22x1,5
22x1	20	18,0	18,2	19,8	0,67	VH 22x1
25x1,5	22	23,5	20,2	21,8	0,97	VH 25x1,5
28x2	24	18,0	22,2	23,8	0,82	VH 28x2
28x1,5	25	18,0	23,2	24,8	0,85	VH 28x1,5
35x2	31	22,5	28,8	30,8	1,65	VH 35x2
42x2	38	23,5	35,8	37,8	2,12	VH 42x2

